Sac isotherme thermoélectrique 24 L

Mode d'emploi





Sommaire

Votre nouveau sac isotherme pour la voiture		
Contenu		
Variantes du produit		
Consignes préalables	3	
Consignes de sécurité		
Consignes importantes concernant le traitement des déchets	4	
Déclaration de conformité		
Description du produit	5	
Mise en marche	6	
Utilisation	6	
Nettoyage et entretien	6	
Caractéristiques techniques	7	

Votre nouveau sac isotherme pour la voiture

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce sac isotherme transportable en voiture. Il est très pratique car il maintient vos aliments et vos boissons au frais pendant vos excursions et vos longs trajets. De plus, les poches extérieures ainsi que les filets de rangement supplémentaires vous offrent davantage de place pour emmener d'autres accessoires. La sangle est ajustable.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

Sac isotherme pour la voiture Mode d'emploi

Variante du produit

NX-1312 : sac isotherme thermoélectrique, 38 L

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit.
 Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure!
- Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit!
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Ne couvrez pas le dispositif réfrigérant et lorsque la sac isotherme est sur un siège, ne le bloquez pas avec le dossier.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et les éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-1309 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Directeur Service Qualité

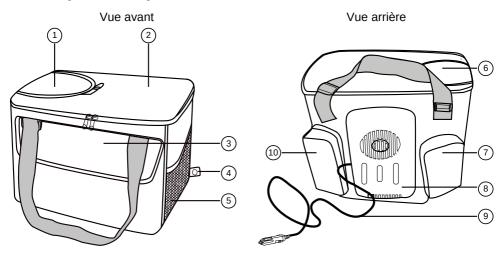
Unitar A.

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

29.05.2015



Description du produit



1	Fermeture supérieure à scratch	6	Sangle ajustable
2	Couvercle avec fermeture à glissière	7	Poche extérieure avec fermeture à glissière
3	Poche extérieure avant	@	Dispositif réfrigérant
4	Bouton pression pour la fixation	9	Adaptateur de véhicule et câble de raccordement
5	Filet de rangement latéral	10	Poche extérieure pour le câble de raccordement

Mise en marche

Ce sac isotherme n'est pas un réfrigérateur au sens strict du terme. Bien que ce ne soit pas forcément nécessaire, il est préférable de placer d'abord les aliments et les boissons au réfrigérateur avant de les mettre dans le sac isotherme. La capacité de refroidissement est d'environ 11 à 15°C selon la température extérieure.



NOTE:

Le sac isotherme n'a pas été conçu pour être utilisé en continu.

Utilisation

Le sac isotherme est conçu pour être utilisé en voiture, sur un bateau, dans un campingcar ou une caravane et même partout où vous avez une prise allume-cigare de 12 volts en courant continu à votre disposition.

Branchez simplement le sac isotherme sur l'adaptateur de la prise allume cigare. Le sac isotherme est en marche aussitôt que vous allumez le moteur de la voiture. Si l'allume-cigare de votre véhicule ne s'allume pas avec le contacteur d'allumage mais est continuellement alimenté en électricité, assurez-vous de ne pas vider complètement la batterie de votre véhicule.

Installez le sac isotherme le plus droit possible sur le plancher du véhicule ou dans le coffre et sécurisez-le afin de l'empêcher de tomber. Si vous deviez installer le sac isotherme sur un siège, il doit être sécurisé pour empêcher les accidents de manière à ce que lors d'un freinage d'urgence, il ne représente aucun un danger pour les occupants du véhicule.



NOTF:

Vous pouvez diminuer la puissance absorbée en remplissant le sac le plus possible.

Nettoyage et entretien

- Nettoyez l'intérieur et l'extérieur du sac isotherme à l'aide d'un chiffon doux et humide et d'un produit nettoyant neutre et douce. N'utilisez ni solvant ni produit nettoyant abrasif.
- Veillez à ce que le dispositif de réfrigération soit maintenu à l'abri de l'humidité.
- Lorsque vous n'utilisez pas le sac isotherme, rangez-le dans un endroit sec.

Caractéristiques techniques

Dimensions	38 x 28 x 27 cm
Poids	1,4 kg
Tension d'alimentation	12 V / 0,24 A
Dimensions ventilateur	9,25 x 2,4 cm
Capacité	24 L
Longueur du câble de raccordement	env. 2 m

Service commercial : 0033 (0) 3 88 58 02 02

Importé par :

Pearl | 6 rue de la Scheer | F-67600 Sélestat

© REV1 - 29.05.2015 - EX: MX//MR